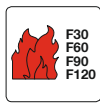
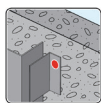


Anclaje metálico EJOT® BA-F



d_0 [mm]	L [mm]	t_{fix} ≤ [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{ef} \geq$ [mm]		Descripción	Nº artículo
8	72	10	60	45	50	BA-F-8/10	9 650 003 112
8	92	30	60	45	50	BA-F-8/30	9 650 003 114
8	112	50	60	45	40	BA-F-8/50	9 650 003 116
10	92	10	75	60	40	BA-F-10/10	9 650 003 132
10	102	20	75	60	25	BA-F-10/20	9 650 003 135
10	112	30	75	60	25	BA-F-10/30	9 650 003 136
10	132	50	75	60	25	BA-F-10/50	9 650 003 137
12	118	20	90	70	20	BA-F-12/20	9 650 003 152
12	128	30	90	70	20	BA-F-12/30	9 650 003 153
12	163	65	90	70	20	BA-F-12/65	9 650 003 155
12	178	80	90	70	20	BA-F-12/80	9 650 003 157

Nota: opción 7 y otras medidas bajo petición



Rango de aplicación

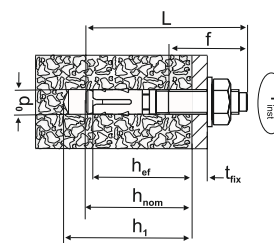
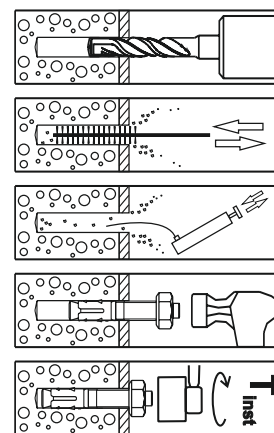
- Homologado para uso en hormigón fisurado y no fisurado \geq C20/25
- Uso en interiores secos
- Para empotrado de fijaciones medias y pesadas en interiores, como pilares, estructuras metálicas y estructuras de madera

Características:

- Acero galvanizado en caliente
- Homologación para hormigón, opción 1
- Clases de resistencia al fuego F30, F60, F90, F120
- Para una mayor protección frente a la corrosión

Nota

Los valores característicos se aplican para la resistencia a la compresión de hormigón C20/25. Las cargas de diseño del anclaje, para tensión central en hormigón fisurado.



Tipos de anclaje	Carga de diseño $F_{per.}$ [kN]	Distancia centro (mm)			Distancia canto (mm)			Momento flector admisible [Nm]	Par de apriete MD [Nm]
		$S_{cr,N}$	S min	C	$C_{cr,N}$	C min	S		
BA-F-8	2,0	135	50	50	68	50	50	10,0	15
BA-F-10	3,6	180	55	80	90	50	100	22,9	35
BA-F-12	4,8	210	60	90	105	55	145	34,3	50
BA-F-16	9,5	255	70	120	128	85	150	88,6	120